# Device for generating X-radiation with a plasma source

Patent Number: □ US5023897 Publication date: 1991-06-11

Inventor(s): NEFF WILLI (BE); LEBERT RAINER (DE); RICHTER FRANZ (DE); HOLZ RAYMOND

(DE)

Applicant(s):: ZEISS STIFTUNG (DE)

Requested Patent: EP0413276, A3, B1

Application

Number: US19900568193 19900816

Priority Number(s): DE19893927089 19890817

IPC Classification: H01J35/00

EC Classification: H05G2/00, H05H1/24D

Equivalents: CA2023410, DE3927089, JP2831449B2, DJP3129700

## Abstract

The invention is an improvement in a device for generating X-radiation with a plasma source. In the device, two concentric cylindrical electrodes (11, 12) are separated by an evacuated discharge space (13) filled with low-pressure gas. When the inner electrode is momentarily raised to an extremely high voltage, the gas is ionized and a plasma shock wave (17, 17') is created and compressed into a plasma focus (21) emitting Xradiation (20). The improvement introduces a first ("discharge") gas into the discharge space for initiation of the plasma, while introducing a second ("emitting") gas into the inner electrode for generating the X-radiation in the plasma focus. Special features of the improved device include a plurality of gas extraction ports, which can be used independently or together, and which can be combined with variations in the introduction and flow of the two gases to control the movement and intermixture of the gases and, thereby, the operation of the device. Also, the device introduces a third gas for improving the transmission of the X-radiation from the generating plasma focus to a work station for X-ray microscopy or for X-ray lithography.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ➂

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 90115449.2

(f) Int. Cl.5: H05H 1/24, H05G 2/00

2 Anmeldetag: 11.08.90

Priorität: 17.08.89 DE 3927089

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.02.91 Patentblatt 91/08

Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT NL SE

Anmelder: Firma Carl Zeiss

D-7920 Heldenheim (Brenz)(DE)

⊕ DE

Anmelder: CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as **CARL ZEISS** 

D-7920 Heidenheim (Brenz)(DE) ⊕ GB

Erfinder: Neff, Willi, Dr. Joseph-Olbertz-Strasse 40 B-4721 Helmis(BE)

Erfinder: Holz, Raymond Pestalozzistrasse 3 D-6120 Herzogenrath 3(DE) Erfinder: Lebert, Rainer Lohmühlenstrasse 14 D-5100 Aachen/DE) Erfinder: Richter, Franz Luchsweg 3

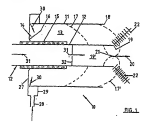
D-5190 Stolberg(DE)

Vorrichtung zur Erzeugung von Röntgenstrahlung mit einer Plasmaquelle.

(IV) Vorrichtung (10) zum Erzeugen von Röntgenstrahlung (20) mlt einer Plasmaquelle, mlt zwei konzentrischen zylindrischen Elektroden (11,12), die mit einem steuerbaren Hochleistungsschalter an eine elektrische Hochspannungsenergieguelle anschließbar sind und die zwischen sich einen durch Evakuierung mit Gas geringen Drucks gefüllten Entladungsraum (13) aufweisen, an dessen einem, verschlossenen Ende (14) ein Isolator (15) zwischen den Elektroden (11,12) angeordnet und eine Zündeinrichtung (16) für eine Plasmaentladung vorhanden ist, deren Plasma (17) zum anderen Ende (18) beschleunigbar und im Bereich des offenen Endes (19) der zylindrischen Innenelektrode (12) zu einem die Röntgenstrahlung (20) emittierenden Plasmafokus (21) komprimierbar ist.

Um die Röntgenstrahlerzeugung zu optimieren wird derart verfahren, daß das Gas zwischen den Elektroden (11,12) ein für die Zündung der Plasmaentladung und/oder für die Plasmabeschleunigung optimales Gas (Entladungsgas) Ist, daß zumindest im Bereich des offenen Endes (19) der Innenelektrode (12) ein für die zu erzeugende Röntgenstrahlung (20) optimales Gas (Strahlungsgas) vorhanden ist, und daß die beiden Gase (Strahlungsgas und Entladungsgas) einen möglichst durchmischungsarmen

Entladungsraum (13) gewährleistend evakuierbar sind



## VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG VON RÖNTGENSTRAHLUNG MIT EINER PLASMAQUELLE

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Erzeugung von Röntgenstrahlung mit einer Plasmaquelle, mit zwei konzentrischen zylindrischen Elektroden, die mit einem steuerbaren Hochleistungsschalter an eine elektrische Hochspannungsenergiequelle anschließbar sind und die zwischen sich einen durch Evakuierung mit Gas geringen Drucks gefüllten Entladungsraum aufweisen, an dessen einem, verschlossenen Ende ein Isolator zwischen den Elektroden angeordnet und eine Zündeinrichtung für eine Plasmaentladung vorhanden ist, deren Plasma zum anderen Ende beschleunigbar und im Bereich des offenen Endes der zylindrischen Innenelektrode zu einem die Röntgenstrahlung emittierenden Plasmafokus komprimierbar ist.

1

Eine Vorrichtung dieser Art ist aus der DE-OS 33 2711 bekannt. Diese sogenannte Plasmatikusanlage wird mit einer Gasfüllung oder mit einem bestimmten stationären Gasdurchflüß betrieben. Es wird nur ein einziges Gas verwendet, so daß sowind nie Erntadung, als auch die Erzeugung der erwünschten Röntgenstrahlung in ein und demselben Gas erötigt.

Es hat sich erwiesen, daß die bekannte Vorrichtung einer Reihe von Nachteilen aufwelst. Beispielsweise hat die erzeugte Röntgenstrahlung ie nach verwendeter Gasart unterschiedliche spektrale Eigenschaften. Es ist also möglich, daß die Ausbeutung an Röntgenstrahlung einer bestimmten, erwünschten Wellenlänge sehr gering ist, oder daß die Erzeugung des Plasmas zu wünschen übrig list.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß sie optimale Bedingungen für die Zündung der Entledung und für die Beschleunigung des Plasmas zum öffenen Ende der zyllndrischen Innenelektrode hin hat, zugleich aber auch optimale Bedingungen für die Entstehung der gewünschlen Röntigenstrahlung vorliegen.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Gas zwischen den Elektroden ein für die Zündung der Plasmaentladung undöder für die Plasmabschleunigung optimales Gas (Entladungsgas) ist, daß zumindest im Bereich des offenen Endes der Innenelektrode ein für die zu erzeugende Röntgenstrahlung optimales Gas (Strahlungsgas) vorhanden ist, und daß die beiden Gase (Strahlungstrahlungsgas) einen möglichst durchmischungsamen Entladungsraum gewährleistend evakulerbar sind.

Gemäß der Erfindung werden unterschiedliche Gase in unterschiedlichen Bereichen der Vorrichtung eingesetzt. Dort sind die Gase für die jeweiligen Ablürfe besonders geeignet. Das Entladungsgas Ist hinsichtlich eines Parameterbereichs optimiert, der für die Zündung der Plasmaentladung und/oder für die Plasmabeschieunigung von Bedeutrung Ist, wie Gasdruck, Spannung und elektrische Feldstäfike. Beispielsweise sei Heilum oder ein anderse Edelgas als Entfladungsgas genannt. Für ein solches Entladungsgas kann auch die Beschleunigung des Plasmas, also die Schockweile, bis zum offenen Elektrodenende optimiert werden, nämlich durch Anpassung der Länge und des Durchmessers der Innenleiktrode.

Des weiteren ist für die Erfindung von Bedeutung, daß eine gasmäßige Entkopplung der Phase der Erzeugung der Röntgenstrahlung von der Entladungs/Beschleunigungsphase erreicht wird, nämlich durch das Strahlungsgas. Das Strahlungsgas kann so gewählt werden, daß die entstehende Röntgenstrahlung eine optimale Strahlungsausbeute darsteilt, insbesondere in dem gewünschten Weinsteil der der der der der der der der befrägt beispielsweise ca. 0,5 bis 5 nm. für die Röntgenmikroskopie bzw. für die Röntgenilbese Stickstoff genannt, das für den Bereich von 2.5 nm von Vorteil ist.

Von welterer Bedeutung ist darüber hinaus, daß die belden Gase so evakulerbar sind, daß der Entladungsraum möglichst wenig Strahlungsgas beinhaltet, welches für die Zündung der Plasmaentladung und/oder für die Plasmabeschleunigung nicht oothaal wäre.

Um in den mit unterschiedlichem Gas zu beschickenden Räumen der Vorrichtung durchmischungsame Bereiche für die Zündung der Plasmaentladung und/oder für die Plasmabeschleunigung einerseits und für die Erzeugung der Röntgenstrahlung andererseits zu erreichen, ist die Vorrichtung so ausgebildet, dad das entladungsoptimale Gas (Entladungsgas) am geschlossenen Ende
des Entladungsrams in diesen und das strahungsoptimale Gas (Strahlungsgas) in das Innere
der Innenelektrode einspelsbar sind. jeweils zum
offenen Ende der Innenelektrode hin.

Vorteilhafterweise sind die beiden Gase mit stationären Strömungen eingespelst, die eine im wesentlichen vor und außerhalb des Innenrohrdurchmessers gelegene Durchmischungszone zur Folge haben. Diese Anordnung der Durchmischungszone beeinträchtigt die Hauptfunktionen im Ertladungsraum bzw. Im Bereich vor dem offenen Innenrohrende nicht, vielmehr körnen diese ungestört durch das jeweils andere Gas abblaufen.

Es ist stattdessen aber auch möglich, daß das Entladungsgas den Entladungsraum und/oder das Strahlungsgas den Bereich des offenen Innerrohrendes für einer Plassmentladtung mit gepulst eingespelsten Volumen ausfült. Während also im ersteren Fall mit stationären Strömungen der Gasegearbeitet wirt, ist im zweiten Fall eine Art Impulstüllung vorhanden, die so erfolgt, daß zum Zeitpunkt einer Plesmaentladtung und damit auch während der Phase der Röntgenstrahlungserzeugung
Entladungsgas im Entladungsraum und Strahlungsgas im Bereich des offenen Innerohrendes vorhanden sind. Eine Durchmischung kann also erst
erfolgen, nachdem die gewünschte Röntgenstrahlung zuvor erzeut wurde.

Die Gasabsaugung erfolgt derart, daß der Entladungsraum möglichst nur Entladungsgas enthält,
was vorteilhaffsnweise dadurch erreicht wird, daß
die Außenselktrode auf Höhe des öffenen Endes
der Innenelektrode ingsum verteilte Absaugstellen
aufweist. Infolgedessen ist die Konzentration des
Strahlungsgasses im Entladungsraum zwischen
Innen- und Außenselktrode gering. Eine Durchmischungszone stellt sich allenfalls im Bereich der
Abseugstellen in der Nähe des offenen Endes der
Innenelektrode ein.

Vorteilhatterveise ist die Vorrichtung so ausgebildet, daß die Innenlektrode doppelwandig ist, im Bereich ihres offenen Endes rohrinnenseitig gelegene, ringum verteille flasseugstellen aufweist und am anderen Ende an eine Absaugeinrichtung angeschlossen ist. Mit einer derartigen Absaugung kann der durch Strahlungsgas vor dem offenen Innenrohrende gelegene Bereich so klein wie möglich gehalten werden.

Die beiden vorbeschriebenen Absaugeinrichungen stehen für die maximale und die minimale Ausbreitung des strahlungsgasaufweisenden Bereichs. Werden beide kombiniert angewendet, soerigibt sich dadurch einmal eine Einflüßanhame auf die Ausdehnung des Strahlungsgas aufweisenden Bereichs und auch die Möglichkelt, unterschiediche Gaskonzentrationen in diesem Bereich bzw. in den Durchmischungszonen bis hin zum Entladungsraum zu erhaten.

Es hat sich erwiesen, daß das neutrale, nämich nicht ionisierte Strahlungsgas einen großen Absorptionsquerschnitt für die erzeugte Strahlung hat. Diese wird also zumai in einiger Enternung vom Plasmefokus bzw. vom Pinchplasma in uner würsschter Weise zur Anregung des Strahlungsgasse dienen, sätet dann also nicht mehr zur Weiserbeitung an eine Arbeitsstelle für die Röntgenmiskroskople bzw. -Lüthographie zur Verfügung. Es ist daher im Sinne der Erfindung sehr förderlich, wenn die Evskuierung bzw. Abseugung des Strahlungszesse sehr wikrungsvell ist zw. in einer Weise erfolgt, die die Wetterleitung des größten Anteils der Röntgenstrahlungen zur Bearbeitungsstelle zu-läßt. In Weiserböldung der Erfindung wird jedoch

dafür gesorgi, daß ein vor dem Bereich des öffenen Endes der Innenelektrode ein damit koaxiales Strahirchr angeordnet und mit einem für die Übertragung der Röntgenstrählung optimalen Strahirchrgas gefüllt ist. Es ist dann zumindest erreicht, daß keinerlei Strahlungsgas in das Strahirchr gelangt und zumindest der durch dieses Strahirchr definierte Bereich kann durch die Wahl des Strahirchragses für die Übertragung der Röntgenstrahlung optimiet werden.

In Ausgestaltung dieser Vorrichtung ist das Strahlrohrgas in diesem Bereich des offenen Endes des Innenrohrs einströmber und über die Absaugstelle der Vorrichtung absaugbar. Dabei kann das Einströmen des Strahlrohrgases so gehandhabt werden, daß der Strahlungsgas aufweisende Bereich des offenen Endes des Innenrohrs in seiner axialen Ausdehrung beschränkt wird, so daß die Verluste der Röntgenstrahlung durch Absorption mittels nichtlonisierten Strahlungsgases weiter verringert werden.

Die Erfindung wird anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen erfäutert. Es zeigt:

Fig.1 einen schematischen Querschnitt durch eine erfindungsgemäße Vorrichtung, und Fig.2 eine der Fig.1 ähnliche Vorrichtung mit schematisch dargestellten beispielsweisen Absauceinrichtungen.

Die in Fig.1 dargestellte Vorrichtung 10 hat zwei konzentrische zylindrische Elektroden 11.12. die mit einem steuerbaren Hochleistungsschalter an eine elektrische Hochspennungsenergieguelle anschließbar sind. Als Belspiel für die Aushildung eines solchen Hochleistungsschalters und einer solchen Hochspannungsenergieguelle wird auf die deutsche Offenlegungs schrift 33 32 711, insbesondere Fig.1 hingewiesen. Damit ist es möglich, die Innenelektrode 12 gegenüber der beispielsweise auf Erdpotentiel liegenden Außenelektrode 11 kurzzeitig euf ein mehrere 10 KV betragendes Spannungspotential zu heben. Die sich infolgedessen ergebenden lonisierungsvorgänge im Entladungsraum zwischen den Elektroden 11,12 werden später beschrieben.

Das in Fig.1 linke Ende 14 des Entladungsraums 13 ist mit einer Wand 27 verschlossen. Die
Wand 27 ist ringförmig und zwischen ihr und der
Inneneiektode 12 befindet sich ein leolator 15 in
Gestelt eines die Innenelektrode 12 dicht umschlieBenden Zylinders. Der Isolator 15 schirmt die
Wand 27 des Entladungsraums 13 spannungsmäBig gegen die Innenelektrode 12 ab.

Die Wand 27 ist mit der Außenelektrode 11 elektrisch leitend verbunden, hat also deren Potential. Außerdem bildet der Innenumfang der Wand 27 durch eine Abkantung eine Zündeinrichtung 16 für eine Plasmaentladung, Infolge dieser Zündein

richtung wird sich infolge der Ionisation des im Entladungsraum 13 enthaltenden Gases ein Plasma entwickeln, das sich in Fig.1 wegen der Abschlußwand 14 nach rechts entwickelt und dabei bis zum offenen Ende des Entladungsraums 13 stark beschleunigt wird, so daß eine Plasmaschockwelle entsteht. Das Plasma 17 bzw. die Wellenfront ist in Fig.1 beispielsweise dargestellt. Wenn das Plasma 17 gemäß 17 in den Bereich des offenen Endes 18 des Entladungsraums 13 und damit in den Bereich des offenen Endes 19 des Innenrohrs 12 gelangt, wird es durch starke magnetische Kräfte zusammengeschnürt. Es entsteht ein Plasmafokus 21 bzw. Pinch, in dem ignisiertes Gas derart komprimiert ist, der neben anderer Strahlung vor allem auch Röntgenstrahlung 20 emittiert. Diese Röntgenstrahlung wird zu einer Bearbeitungsstelle weitergeleitet.

Der Entladungsraum 13 wird mit einem Gas gefüllt, das mittels einer Gaszuleitung 28 und einem Rungkanal 29 gemäß den Pfellen 30 in das verschlossene Ende 14 des Entladungsraums 13 strömt. Von dieser Einspeisestelle aus strömt es zum öffenen Ende 18 der Außenelektrode 11 hin. Das Entladungsgas wird hinsichtlich seiner Zusammensetzung und seines Drucks im Entladungsraum 13 für eine optimale Zündung des Plasmas bzw. für die Plasmabeschleunigung ausgeseucht. Von die nen Ende 19 des Entladungsraums 13 ist das Entladungsgas evakuleirbar, so daß im Entladungsraum 13 ein Interdruck herscha

In das Innere 19 der Innenelektrode 19 wird Strahlungsgas gemäß den Pfellen 31 eingespelst. Eine Blende 32 dient der Mengenbegrenzung bzw. beschränkt das Eindringen von Entladungsgas, z.B. wenn die Füllung mit Strahlungsgas nur impulsweise erfolgt.

Das Strahlungsgas dringt in einen in Fig.1 im wesentlichen rechts vom offenen Ende 19 des Innenrohrs 12 gelegenen Bereich vor und bildet mit dem Entladungsgas des Entladungsraums 13 Durchmischungszonen 22. Es versteht sich, daß sich die Lage dieser Durchmischungszonen 22 je nach Druck und Strömungsverhältnissen der beiden Gase ändert. In Fig.1 sind die Durchmischungszonen 22 so angeordnet, daß sie im wesentlichen vor und außerhalb des Innenrohrdurchmessers liegen. Infolgedessen ist der Entladungsraum 13 weitgehend strahlungsgasfrei, wie auch der Bereich vor dem offenen Ende 19 des Innenrohrs 12 weitgehend entlandungsgasfrei ist. Das Plasma 17 kann also im Entladungsraum 13 praktisch ohne Behinderung von Strahlungsgas gezündet und beschleunigt werden, und das komprimierte Plasma des Plasmafokus 21 wird praktisch ausschließlich aus Strahlungsgas gebildet, so daß die oben beschriebenen vortellhaften Verhältnisse bezüglich Erzeugung und Transport des Plasmas einerseits und der Erzeugung der gewünschten Röntgenstrahlung andererseits herrschen.

In Fig.1 wird das Absaugen der beiden Gase und damit das Evakuieren der plasmagefüllten Bereiche offengelassen. Fig.2 zeigt insoweit Konkretisierungen.

Der Absaugung aus dem Entladungsraum 13 dienen an dessen Ende 18 vorhandene Absaugsteilen 23, die Inigs um den Umfang der Außenelektrode 11 verteilt sind. Es strömt also Gas gemäß den Pfeilen 32 durch die Absaugstellen 23 in einen Ringkanal 33 und von dort aus durch einen Absaugstutzen 34 gemäß Pfeil 35 zu einer Absaugeinfothung. die nicht darvestellt wurde.

Des weiteren ist aus Fig.2 ersichtlich, daß die innenelektrode 12 doppelwandig ist und an ihrem offenen Ende 19 Absaugstellen 24 hat, die ebenfalls rings um den finenumfang der Innenelektrode 12 verteilt sind. An anderen Ende der "Innenelektrode 12 ist ein Ringkanal 36 mit einem Absaugstutzan 37 vorhanden, der an eine Absaugsteinchtung angeschlossen ist, so daß aus dem Bereich des offenen innenrohrendes 19 Gas gemäß den Piellen 38 aboesauort wird.

Die Absaugung kann so durchgeführt werden. daß entweder nur durch die Absaugstellen 23 oder nur durch die Absaugstellen 24 abgesaugt wird. Dementsprechend hat das Strahlungsgas eine maximale oder eine minimale Ausbreitung im Bereich des offenen Endes 19 der Innenelektrode 12. Durch eine kombinierte Absaugung sowohl durch die Absaugstellen 23, als auch durch die Absaugstellen 24 kann erreicht werden, daß der Bereich des Strahlungsgases am offenen Ende 19 in seiner Ausdehnung und/oder in seiner Gaszusammensetzung beeinflußt wird. Die sich dadurch ergebenden Strömungs- und Durchmischungszonen werden natürlich auch durch die zuströmenden Mengen bzw. Drücke des Entladungsgases bzw. des Strahlungsgases beeinflußt.

In Fig 2 ist rechts von den Elektroden 11,12 ein Strahlohr 26 koaxial angeodricht. Dieses dient der Übertragung der erzeugten Röntgenstrahlung zu einer Arbeltsstelle. Es ist mit einem für diese Übertragung optimalen Strahlrohrgas gefüllt und ermöglicht der Röntgenstrahlung den Zuhrit durch eine Blendenöffmung 39 einer das Strahlohr 26 stimsellte verschließenden Blende 39.

Das Strahlrohrgas ist für die Übertragung der Röntgenstrahlung optimal, hat also insbesondere einen geringen Absorptionskoeffizienten, so daß die Übertragung weitgehand energieverfustfrei erfolgt. Als Strahlrohrgas kommt beispielsweise Sauerstoff infrage. Es ist wünschenswert, daß derartiges Überung zur geste bereits möglichst nahe am Plasmafokus 21 vorhanden ist. Das Strahlrohr 26 kann jedoch nicht belieblig an das offene Ende 19 der Innenelektode 12 herangebracht werden, weil bei-

## Ansprüche

1. Vorrichtung (10) zum Erzeugen von Röntgenstrahlung (20) mit einer Plasmaguelle, mit zwei konzentrischen zylindrischen Elektroden (11.12). die mit einem steuerbaren Hochleistungsschalter an eine elektrische Hochspannungsenergieguelle anschließbar sind und die zwischen sich einen durch Evakulerung mit Gas geringen Drucks gefüllten Entladungsraum (13) aufweisen, an dessen eine, verschlossenen Ende (14) ein Isolator (15) zwischen den Elektroden (11,12) angeordnet und eine Zündeinrichtung (16) für eine Plasmaentladung vorhanden ist, deren Plasma (17) zum anderen Ende (18) beschleunigbar und im Bereich des offenen Endes (19) der zylindrischen Innenelektrode (12) zu einem die Röntgenstrahlung (20) emittierenden Plasmafokus (21) komprimlerbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Gas zwischen den Elektroden (11,12) ein für die Zündung der Plasmaentladung und/oder für die Plasmabeschleunigung optimales Gas (Entladungsgas) ist, daß zumindest im Bereich des offenen Endes (19) der Innenelektrode (12) ein für die zu erzeugende Röntgenstrahlung (20) optimales (Strahlungsgas) vorhanden ist, und daß die beiden Gase (Strahlungsgas und Entladungsgas) einen möglichst durchmischungsarmen Entladungsraum (13) gewährleistend evakuierbar sind.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das entladungsoptimale Gas (Entladungsgas) am geschlossenen Ende des Entladungsraums in diesen und das strahlungsoptimale Gas (Strahlungsgas) in das Innere (19) der Innenelöktrode (12) einspeisbar sind, jeweils zum offenen Ende (19) der Innenelöktrode (12) hint.

 Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Gase mit stationären Strömungen eingespeitst sind, die eine im wesentlichen vor und außerhalb des Innenrohrdurchmessers gelegene Durchmischungszone (22) zur Folge haben.

 Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß das Entladungsgas den Entladungsraum (13) und/oder das Strahlungsgas den Bereich des offenen Innenrohrendes (19) für eine Plasmaentladung mit gepulst eingespeisten Volumen ausfüllt.

5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenelektrode (11) auf Höhe des offenen Endes (19) der Innenelektrode (12) ringsum verteilte Absaugstellen (23) aufweist.

6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß die Innenelektrode (12) doppelwandig ist, im Bereich Ihres offenen Endes (19) rohrinnenseitig gelegene, ringum vertellte Absaugstellen (24) aufweist und am anderen Ende (25) an eine Absaugelnrichtung angeschlossen ist.

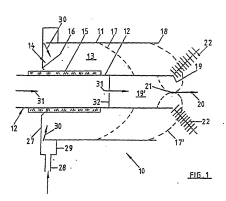
7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Anpr
üche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein vor dem Bereich des offenen Endes (19) der Innenelektrode (12) ein demit koakiales Strahiroh-(28) angeordnet und mit einem für die Übertragung der Röntgenstrahlung (20) optimalen Strahirohrgas gefüllt ist.

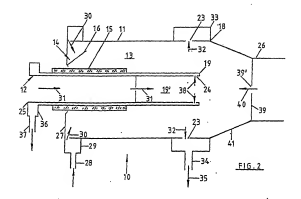
8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, daß das Strahlrohrgas in den Bereich des offenen Endes (19) des Innenrohrs (12) einströmbar und über die Absaugstellen (23,24) der Vorrichtung (10) absaugbar ist.

5

58

: 0





- (